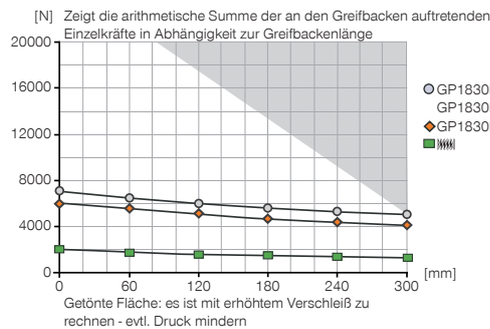


2-BACKEN-PARALLELGREIFER BAUGRÖSSE GP1830

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

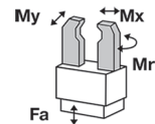


▶ Greifkraftdiagramm



▶ Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die zusätzlich zur Greifkraft wirken können.



Mr	150
Mx	250
My	180
Fa	8000

▶ IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Zentrierhülse

DST43000

▶ ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Klemmhalter

KHA1830-B-8



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ8-E2



Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8

NJ8-E2S



Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8

KAW500



Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 5 m

MFS103KHC



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS103SKHC



Magnetfeldsensor Gerade Kabel 5 m

MFS204KHC



Magnetfeldsensor Gerade Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



Gerade-Verschraubung

GV1-4X8

Bestell-Nr.	Technische Daten*		
	GP1830N-B	GP1830NC-B	GP1830NO-B
Hub pro Backe [mm]	30	30	30
Greifkraft beim Schließen [N]**	6670	6900	-
Greifkraft beim Öffnen [N]**	6670	-	6900
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]	-	1900	1900
Schließzeit [s]	0,4	0,5	0,5
Öffnungszeit [s]	0,4	0,5	0,5
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,02	0,02	0,02
Betriebsdruck min. [bar]	3	5	5
Betriebsdruck max. [bar]	8	8	8
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm ³]	985	1020	1020
Gewicht [kg]	16	22	22

* Alle Werte gemessen bei 6 bar

** Gemessen ab Gehäuseoberkante

Für korrosionsbeständige Ausführung Bestellzusatz K anfügen

